



# ENERMAT

ENERMAT – NEW MATERIALS FOR ENERGY

PÔLE S&T  
CNRT- CRISMAT

  
ESPACE ATLANTIQUE  
Programme Transnational

TERMINÉ

- ◆ **Coordinateur** : CNRS Délégation Normandie
- ◆ **Type de projet** : INTERREG IV B Espace Atlantique
- ◆ **Budget** : 2,5M d'€ dont 1,6M d'€ de FEDER
- ◆ **Durée du projet** : du 11 janvier 2010 au 31 octobre 2012



## OBJECTIFS

- ◆ Promotion des recherches interdisciplinaires transnationales de qualité en matériaux / énergie et mise en place d'un réseau de coopération transnational entre laboratoires de recherche de l'Arc Atlantique dédié à l'innovation en direction des PME et des start-up.

## PRINCIPAUX RÉSULTATS & CHIFFRES CLÉS

- ◆ **Partenaires** : ENSICAEN, Universidade de Aveiro (PO), Universidad de Santiago de Compostela (ES), University of Liverpool (GB), Université de Bordeaux 1, Institut Polytechnique de Bordeaux
  - ◆ **Partenaires associés** : Université de Caen Normandie, Normandie Incubation, MIRIADE, Avenir Energie Environnement, European Multifunctional Materials Institute (BE), ADERA/MIB CARNOT, grupUnave – Serviços de Inovação Lda (PO), Enterprise incubator of the University of Santiago de Compostela (ES)
  - ◆ **Co-financeur** : Région Basse-Normandie
- ◆ 2 ateliers scientifiques transnationaux
  - ◆ 4 formations afin de partager les échanges et les savoir-faire, pour 40 personnes chacun.
  - ◆ 1 inventaire des appels d'offre disponible sur le site de la région de l'Arc Atlantique.
  - ◆ 1 inventaire de toutes les compétences technologiques disponible sur le site internet du projet.
  - ◆ Promotion et soutien des projets de recherche émergents en organisant des rencontres transnationales personnalisées et en organisant des rencontres de chefs de projets pour encourager le partage d'idées.
  - ◆ 1 guide des bonnes pratiques et des services.
  - ◆ Emergence de 10 projets de recherche interdisciplinaires.
  - ◆ Mobilité de 40 participants au sein du réseau.
  - ◆ 5 projets de transfert d'innovation et de technologie.
  - ◆ Diffusion des informations sur le site internet du projet